19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-159500

®Int. Cl. 5

識別記号

广内整理番号

倒公開 平成3年(1991)7月9日

H 04 S 5/02

В

8421-5D 8421-5D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

図発明の名称 立体音響再生方法

> ②特 願 平1-297716

223出 願 平1(1989)11月17日

克 2

東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術

研究所内

田 章

東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術

研究所內

冗杂 宫 山 摂

住

東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術

研究所内

東京都世田谷区砧1丁目10番11号。日本放送協会放送技術

研究所内

勿出 願 人 日本放送協会 弁理士 杉村 晩秀

東京都渋谷区神南2丁目2番1号

外5名

1. 発明の名称 立体音響再生方法

2. 特許請求の範囲。こうがは いっこ

- それぞれ可変選延業子と可変音量調整器と を具えた複数個のスピーカを同一曲面上また は同一平面上に配設し、これら複数のスピー カに同一音声信号を供給し、各スピーカでそ れぞれの前記可変遅延素子の遅延量およびそ れぞれの前記音量調整器の音量のいずれかー 方または両方を顕整して、複数の前記スピー カの発する音波の焦点を1つまたは複数点作 り、かつ、それを移動せしめ、その焦点を新 たな仮想音源として音像の距離感の制御の拡 大を可能とし、ステレオ音場を構成するよう にしたことを特徴とする立体音響再生方法。
- 2. 請求項1.記載の再生方法において、前記焦 ; 点が複数の前記スピーカの発する音波以外に 反肘板により反射される音波をも使用して作 られることを特徴とする立体音響再生方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は立体音響再生方法に関するものであ · 3. 38 / 18 / 18

2 20 00

(発明の概要)

この発明は、立体音響再生方法に関するもので、 それぞれ可変逐延素子と可変音量調整器とを具え た複数個のスピーカさらには反射板により音場に 音波の焦点を作り、この焦点を新たな仮想音源と してステレオ音場を構成している。

かくすることにより従来困難であった音像の距 離感の制御を容易にしている。

(従来の技術)

従来の立体音響再生方法には以下に示すような 方法がある。

その第1の従来例は、ステレオフォニック (2 チャンネルステレオ) と称するもので、2系統の 音を2個のスピーカを用いて音場に再生し聴取さ せる方法であり、第2の従来例は、パイノーラル (ダミーヘッド録音) と称するもので、ダミーへ

ッドを用いて収音した左右2系統の音をヘッドホンを用いて再生する方法であり、また第3の従来例は、クォドラフォニック(4チャンネルステレオ)と称し、4系統の音を4個あるいはそれ以上のスピーカを用いて再生する方法である。

その他にも上記の3方法ほど一般的ではないが、 3チャンネルステレオ方法やさらにチャンネル数 の多い方法もある。

(発明が解決しようとする課題)

従来の方法には以下に述べる欠点がある。

その第1は音像の距離感の制御、特にスピーカ よりも手前に音像を提示する (知覚させる) こと が困難である。

音源が近い場合には音像までの距離を比較的正 しく言い当てることができる。その理由は音波に 対する聴取者頭部による回折状態が音源距離によ って大きく変化し、両耳間差に微妙な違いを生じ させるため、それが手がかりに加わるからと言わ れている。従って、従来のステレオでも聴取るの 両耳の入口の音圧を精密に制御すれば音像の距離 感を制御できると考えられている。しかし、この 方法は制御量が聴取者ひとりひとりの頭や耳の幾 何学的禍造に依存するため、聴取者ごとの制御が 必要になり実際的とはなりえない。

欠点の第2は聴取者の頭部の動きに依存しない 安定した音像定位が困難である。

従来の立体音響再生方法では、聴取者が頭部を動かしたときの両耳に生じる音圧の変化分が原音場のそれと異なるため、音像方向が頭の向きに依存するという不自然さがある。これはスピーカ再生、ヘッドホン再生によらず言えることである。

従って本発明の目的は、従来の方法では困難であった上述の「音像の距離感制御」と「魅取者の 頭部の向きに依存しない音像定位」とを比較的簡 単な方法で実現できる3次元立体音響再生方法を 提供せんとするものである。

(課題を解決するための手段)

すなわち、この目的を達成するための本発明に 係る3次元立体音響再生方法は、それぞれ可変遅 延素子と可変音量調整器とを具えた複数個のスピ

ーカを同一曲面上または同一平面上に配設し、これら複数のスピーカに同一音声信号を供給し、各スピーカでそれぞれの前記で、選択の音量のいずれかったまたは両方を顕整して、またはである音での無点を1つまたは複数点作り、かつ、それを移動せしめ、の制御の拡大を可能として音像の距離をようにしたことを特徴とするものである。

(作用)

本発明方法によれば、従来の聴取者の両耳の人口の音圧を制御して立体感を生ぜしめるのではなく、仮想音源をあらたに作ってやり、それによってその音源を中心とする球面波が形成されるので、音場そのものを部分的に再現したことになり、従って聴取者が頭を多少動かしても動かさない時間、使安定した音像定位が得られ、自然感のある立体音響再生感が得られて聴取位置の拡大がはかれる。

(実施例)

以下添付図面を参照し実施例により本発明方法 を詳細に説明する。

はじめに本発明方法に係る第1の実施例を第1 図に示す。この場合は球面状に配置した多数のス ピーカ群1に同一の信号2を供給して駆動するス ピーカ再生装置である。この装置の球面の中心 3 ではスピーカ群1の各スピーカからの音波の位相 が一致し、光における焦点のようにきわめて音圧 が高い場所ができる。しかして、球面の中心3を 中心とする球面状の波面がスピーカの反対側4に 形成される。この中に聴取者が頭部をおくと、球 の中心3に実音源を置いた場合と類似した回折効 果が起こるので、聴感的にも音が中心るから出て いるように感じられる。すなわち、球の中心3に 仮想音跡を生じさせたことになる。この仮想音源 による波面はステレオにおける合成波面とは異な り、実音訳による彼面と構造が似ている。従って、 聴取者が頭部を多少動かしても音像の方向は変化 しない。

またさらに実施例1でも各スピーカに可変遅延 累子、可変音量調整器をとりつけ、それらを制御 部で制御し各スピーカの遅延量、音量を制御して 複数の音波の焦点を作ることも可能で、それらの 焦点を移動させることも可能、すなわち移動する 複数の音像を作ることも可能である。

次に遅延素子を用いずに音像の距離感を制御で

きる本発明の第3の実施例を第3図に示す。この 実施例は実施例1と同じく球面上に配置したスピ - カ15~23に音量調整器11を介して同一の信号10 を供給するスピーカ再生装置である。各スピーカ に供給する信号の大きさが等しければ、実施例1 と全く同一の条件となり、球面の中心14に仮想音 顔が生じ、その場所に音像が知覚される。 しかし ここで、スピーカ17, 18, 19, 20, 21だけに信号 を供給した場合は、音源の幅が、全部のスピーカ を駆動する条件と比較して狭くなり、球面の中心 14に形成される音波の焦点はやや不完全な状態に なる。焦点の反対側に形成される波面の中心もや やスピーカ側に遠ざかり、スピーカ19と球面中心 14の中間13あたりとなる。次に、スピーカ19だけ に信号を供給した場合には当然のことながらスピ ーカ19の場所に音像が知覚される。このようにし て、遅延素子を用いずとも駆動するスピーカの個 数を制御することで、音像の距離感を制御するこ とが可能である。

以上3つの実施例について説明してきたが、本

発明はこれに限定されることなく、本発明の要旨 を逸脱することなく種々の変形、変更が可能であ

(発明の効果)

本発明方法によって得られる効果はつぎのとお りである。

その第1は、スピーカよりも手前に音像を提示することができる。 従来の方法は両耳の入口の音 圧だけを制御するため聴取者の頭部を動かすと効果が消失し不安定であった。 本発明によれば仮想音源を中心とする球面波が形成されるので聴取者が頭部を多少動かしても良く、安定した定位が得

第1の利点と同じ理由で第2の利点は聴取者が 頭部を動かしても動かない音像を提示できる。

第3の利点は再生装置の薄型化が可能になる。 従来の再生方法では1つの音像を2つのスピーカ 出力で構成するので、高音質化するにはスピーカ 単体を広帯域化する必要があり装置の大型化が登 けられなかった。本発明方法によれば1つのスピ ーカの受け持つ領分を小さくできるので、スピー カ単体は小型のものでよくなる。従って、装置を 尊型化できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図、第2図および第3図は本発明方法に係る第1. 第2および第3の実施例をそれぞれ示す。

1 … スピーカ群 2 … 入力信号

3…球菌の中心

7 … 遅延景制御部

4 …球面波の形成される領域

5 …スピーカ群 6 …可変遅延素子群

8…音場の一点

9 … 入力信号 10 … 入力信号

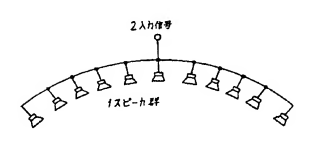
11…音量調整器 12…ゲイン制御信号

13…スピーカ19の球面中心の中間点

14… 球面の中心 15~23…スピーカ

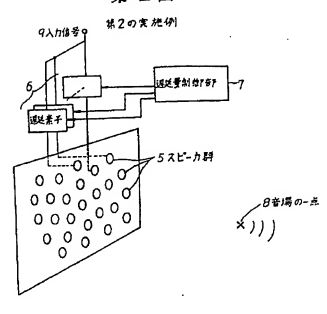
第1図

第1の実施例



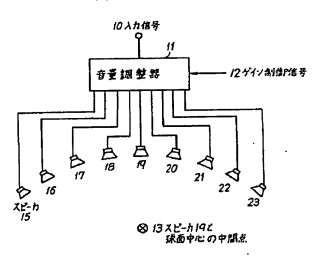


第2図



第3図

第3の実施例



⊗ 4球菌の中心

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成9年(1997)6月6日

【公開番号】特開平3-159500 【公開日】平成3年(1991)7月9日 【年通号数】公開特許公報3-1595 【出願番号】特願平1-297716 【国際特許分類第6版】

H04S 1/00

5/02

(FI)

H04S 1/00

B 7525-5H

5/02

8421-5H

平 统 精 正 春

平成 8年 8月 4日

特許庁長官 烷 井 毋 光 股

1. 事件の表示

平成 1年 特許顯 第297718号

2. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名称 (435) 日 本 放 送 位 会

8. 代理人

住 所 〒100 東京都千代田区園が贈8丁目2番4号 親山ビルディング7階 電話(3581)2241器(代表)

氏名(5925)升理士 杉 村 晚 名



住 所

同所

氏名(7205)弁理士 杉 村 與



- 4. 補正により増加する請求項の数 2
- 5. 補正の対象

明細音の「発明の名称」「特許額攻の範囲」「発明の詳細な説明」 および「図面の簡単な説明」の問

8. 補正の内容 (別紙の辿り)

左

- 1. 別郡書の特許は求の戦闘を次の通りに訂正する。
 - 「2. 特許請求の範囲
 - 1. それぞれ可変選逐業子と可変容量問整器とを見えた故数図のスピーカを同一曲面上または同一平面上に配設し、これら複数のスピーカに同一音声信号を供給し、各スピーカでそれぞれの前記可変選及案子の選延量およびそれぞれの前記可変置量調整器の管量のいずれか一方または両方を開整して、複数の前記スピーカの発する背板の焦点を1つまたは複数点作り、その焦点を新たな仮想容器として音像の距離局の到海の拡大を可能とし、ステレオ管場を構成するようにしたことを特徴とする立体音響再生方法。
 - 2. 請求項1記載の再生方法において、約記魚点が议数の約記スピーカの 発する管紋以外に反射板により反射される管波をも使用して作られることを特徴とする立体管製再生方法。
 - 3. 国一施国上または阿一平面上に足数され、それぞれ可反及延呆子と可 教育意知整理とを長え、同一省声信号を供給される後数層のスピーカと、 それぞれの前記可変是展示子の起足量およびそれぞれの前記可変質量類 数器の音量のいずれか一方または西方を斜角する対称的とを見えてなる ことを特徴とする由求項1配款の方法の実施に使用する立体質響再生勢 度。
 - 4. 請求項3足数の立体方製再生数個において、前尼スピーカの見する音 該を反射する反射板を見えてなることを特徴とする請求項2記数の方法 の実際に使用する立体音響再生数器。

BEST AVAILABLE COPY

- 2. 明確さの発明の名称を「立体管修列生方法なよびそれに使用する立体管管再 生数数」に訂正する。
- 3. 明御奇弟2頁第3行および京6行の「立体音響再生方法」を「立体音響再生 方法およびそれに使用する立体音響再生裝置」にそれぞれ訂正する。
- 4. 同第4頁第15行の「再生力法」を「再生力法およびそれに使用する立体管 毎再生被回」に訂正する。
- 5. 同第4頁第19行乃至第5頁第10行を次の通りに訂正する。

「係る立体容響再生方法は、それぞれ可変逐延素子と可度音量調整器とを具えた複数的のスピーカを同一曲面上または同一平面上に配放し、これら複数のスピーカに同一音声信号を供給し、各スピーカでそれぞれの前記可変運延業子の遅延量およびそれぞれの前記可変管重講整器の容量のいずれか一方または両方を損益して、複数の前記スピーカの発する音波の焦点を1つまたは複数点作り、その焦点を新たな便思音放として音像の距離感の制御の拡大を可能とし、ステレオ音場を構成するようにしたことを特徴とするものである。

また、本発明立体音製再生方法は、前記焦点が複数の前記スピーカの発する 管鉄以外に反射板により反射される管鉄をも使用して作られることを特徴とす るものである。

また、本発明立体管署再生裝置は、同一曲面上または同一平面上に配役され、 それぞれ可能発足殊子と可変音量調整器とを具え、同一音声信号を供給される 複数個のスピーカと、それぞれの前記可変速延素子の遅延量およびそれぞれの 前記可要音量関及器の音量のいずれか一方または両方を制御する制御部とを具 えてなることを特徴とするものである。

また、本発明立体管督再生袋覆は、約記スピーカの発する管装を反射する反 射板を具えてなることを特徴とするものである。

- 6. 関第5 其第1 2行、第6 資第2 行右よび第4 行、第9 真第5 行および第2 0 行、および第1 0 頁第5 行の「本発明方法」を「本発明」にそれぞれ打正する。
- 7. 同第5頁第17行乃至第18行の「韓周禄安定した」を「時と同様安定した」 に訂正する。
- 8. 同年8資第12行および第15行の「球」を「球面」に訂正する。

BEST AVAILABLE COPY